

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
09/686,574	LAU ET AL.							
Examiner	Art Unit							

2626

ISSUE CLASSIFICATION														
		OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CL	ASS	Т	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
704 201			711	111										
INTE	RNATI	ONA	L CLASSIFICATION											
			1											
			1											
			1											
			1											
			1											
(Assistant Examiner) (Date)								Total Claims Allowed: 16						
						ael N Ops		O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fi						
(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Pr	imary Examiner) (1 4a						

MICHAEL N. OPSASNICK

																		- 4	·a
Claims renumbered in the same orde			er as presented by applicant				□СРА			П т.р.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
_	1	ł		31		12	61	ł		91	1		121		\vdash	151			181
	2	1	8	32		15	62	ł		92			122			152			182
	3	i	9	33		16	63	i		93			123			153			183
	4	ĺ	10	34	İ	13	64	ĺ		94	ĺ		124			154			184
	5	ĺ		35	1		65	ĺ		95	ĺ		125			155	1		185
	6	ĺ		36	1		66	ĺ		96	ĺ		126			156	1		186
	7	ĺ		37		14	67	ĺ		97	ĺ		127			157			187
	8	ĺ		38		3	68	ĺ		98			128			158			188
	9]		39		4	69]		99			129			159			189
	10]		40		11	70]		100			130			160			190
	11]		41			71]		101			131			161			191
	12]		42			72]		102			132			162			192
	13	J		43			73	J		103			133			163			193
	14	ļ		44			74]		104			134			164			194
	15]		45			75]		105			135			165			195
	16	J		46			76	J		106			136			166			196
	17	J		47			77	J		107			137			167			197
	18]		48			78]		108			138			168			198
	19	J		49			79	J		109			139			169			199
	20	Į		50			80	Į		110	Į		140			170			200
	21	Į		51			81	Į		111	Į		141			171			201
1	22	Į		52			82	Į		112	Į		142			172			202
	23	Į		53			83	Į		113	Į		143		_	173			203
5	24	Į	_	54			84	Į		114	Į		144		_	174			204
	25	Į		55			85	Į		115			145		\vdash	175			205
2	26	Į		56			86	Į		116			146			176			206
6	27	Į		57			87	Į		117			147			177			207
7	28	Į	<u> </u>	58			88	Į		118			148		<u> </u>	178			208
	29	ļ	_	59			89	ļ		119			149			179			209
	30	l		60		l	90	l	1	120			150			180			210